

# GUIBARDAGE HYDROPLUS

## Peinture de finition pour bardage d'aspect satiné

LES METAUX



### DESTINATION

Pour la protection et la décoration des bardages de tous types

### QUALITÉS DOMINANTES

- Applicable directement sur tous types de bardages prélaqués en bon état
- Applicable sur acier galvanisé ou aluminium après une couche de GUIT'ACCROCH TS en primaire
- Facile d'application
- Très bonne adhérence au support
- Pas de migration de rouille à travers le film pendant l'application

### TEINTES

Toutes teintes du nuancier Chromatic® et nuancier RAL

### DEGRÉ DE BRILLANCE

40 % sous 60°

### Caractéristiques techniques

#### RENDEMENT

7 à 11 m<sup>2</sup>/L

#### CONDITIONNEMENT

10 L

#### DENSITÉ MOYENNE

1,34 ± 0,05

#### EXTRAIT SEC EN VOLUME

45 % (± 2 %)

#### EXTRAIT SEC EN POIDS

60 % (± 2 %)

#### TEMPS DE SÉCHAGE

[23 °C et 50% Humidité Relative]

- Hors poussière : 15 min
- Sec au toucher : 45 min
- Redoublable : 8h

### Mise en œuvre

#### MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse : ne pas diluer Rouleau microfibre 10 mm : dilution 0 à 5 % avec de l'eau. Pistolet sans air : buse 15 à 17/1000e, pression 180 à 210 bars, dilution 0 à 5 % avec de l'eau.

#### DILUTION

0 à 5 % selon utilisation

#### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau

Fiches techniques disponibles sur le site internet [www.guiffet.com](http://www.guiffet.com)

# GUIBARDAGE HYDROPLUS

## Peinture de finition pour bardage d'aspect satiné

LES METAUX

### Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 (réf DTU 59-1). Dans tous les cas, le support devra être sain, sec et propre avant mise en peinture.

#### Condition d'application :

Produit applicable à une température ambiante comprise entre +10°C et +30°C, et à une hygrométrie inférieure à 80 %. La température du support doit être comprise entre +10°C et +30°C et doit être de +3°C au-dessus du point de rosée.

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Bardages pré-laqués type Polyester, Polyester siliconé, Plastisol® adhérent en bon état non repeint, non corrodé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dégraissage ou lessivage, rinçage soigné, séchage complet</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>2 couches de GUIBARDAGE HYDROPLUS</li> </ul>
Bardages pré-laqués type Polyester, Polyester siliconé, Plastisol® adhérent et en bon état. Anciennement peint, non corrodé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lessivage, rinçage séchage complet</li> </ul>		
Bardages pré-laqués type Polyester, Polyester siliconé, Plastisol® adhérent et en bon état. Anciennement peint faiblement corrodé ou écaillant aux arêtes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dégraissage lavage, brossage mécanique intensif, remise à nu des zones dégradées, séchage complet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pochonnage des zones remises à nu avec GUIT'ACCROCH TS</li> </ul>	
Bardage brut / Galvanisation Neuf ou ancien non peint	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dégraissage, dérochage à l'acide phosphorique dilué, rinçage soigné, séchage complet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche de GUIT'ACCROCH TS dilué à 5%</li> </ul>	
Bardage brut / Galvanisation Ancien et peint	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brossage, lavage, séchage</li> </ul>		

### Observations

#### NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I - 7b2

#### CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/d) : 130 g/L (2010). Ce produit contient maximum après dilution 110 g/L COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

#### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Classe A+

#### CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

#### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux indications portées sur l'emballage. Fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

#### INFORMATION CONSOMMATEURS

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.

Fiches techniques disponibles sur le site internet [www.guiffet.com](http://www.guiffet.com)